

高考志愿怎么填有利于提高录取率?

高校招办主任给出专业建议

“高考‘出分’后，志愿填报成为最让考生和家长纠结的话题。该填报什么样的专业？该优先选学校还是优先选择专业？平行志愿怎么填更合理？新高考地区考生该怎么填志愿？一起来听听高校招办主任们给出的专业建议。”

充分考虑个人兴趣、职业规划及社会需求

中国社会科学院大学招办副主任冯杰梅强调，考生应充分考虑自身兴趣爱好和性格特点，选择适合个人未来职业发展的专业，提前做好学业、职业、人生的初步规划。简单来说规划分为四步：自我认知，环境分析，决策，行动。首先要了解自己，了解自己的兴趣爱好，自己的特长，多方位进行自我认知，自己适合什么专业的学习和未来大致的规划；第二，对目前外部社会环境、现阶段各行业有初步了解，在志愿填报阶段就是了解分析各学校和专业信息；第三，做出分析判断，对面临的选择做出决策，制定目标，对志愿填报而言就是列出学校志愿、专业志愿备选；第四，根据制定的目标付出行动。

选专业不能“望字生意”

武汉理工大学招办副主任张璐提醒考生在专业选择上应“了解自己的兴趣、不能望字生意、可以考虑大类”。

“千万不能只看专业的名称想当然。”中国农业大学招生办公室副主任白菲提醒考生，报志愿选专业时要尽量了解专业内涵，包括该专业的主干课程是什么，是否属于特色专业，专业的实力

如何，专业发展前景和学生就业去向如何等等。

本科阶段以选学校为基本出发点

很多考生在填报志愿的时候都会纠结应该先选专业还是先选学校，李磊表示，要综合权衡学校层次、专业实力、地域经济。“高考志愿填报很难有各方面都最佳的理想选择，建议本科阶段还是要以‘选学校’为基本出发点，因为本科学校的层次决定了本科阶段能享受到的高等教育资源水平。”

苏州大学招生就业处副处长靳葛建议考生在选择学校的时候，一定要着重地查看一下目标学校的招生章程。因为招生章程中会描述出各个高校的录取规则、报考条件、体检要求等。另外，招生章程中所描述的各个高校的报考说明也很重要。

正确看待“冷热门”专业这一说法

“专业没有绝对的冷门与热门之分，专业的‘冷’与‘热’与社会环境和经济发展紧密相关，而且随着社会对人才需求的改变，基础学科、新兴学科都会经历‘冷热转换’。”东北大学招办主任孙

贺认为，最主要应依据考生的兴趣爱好以及生涯规划选择专业，若所学专业是考生本人喜欢、认可的，考生便会有更浓厚的学习兴趣，未来才会有更好的发展。

中国地质大学(武汉)招办主任周延菲同样表示，“考生要正确认识自己的兴趣、特长、性格等，不要一味地追求热门专业，要选择适合自己的专业，才会在后面的专业学习中有动力，才能在专业的发展中走得长远。”

平行志愿投档录取模式也有风险

“平行志愿增加了考生的投档机会，但是也有风险，一轮投档后不能补投。”东南大学招办主任张力分析说，考生被投档后，如果成绩相对较低、专业不服从调剂、不符合特殊专业的体检要求等，高校就可能将档案退回。而一旦出现退档，考生只有参加征求志愿填报或下一批次录取。如果身体某一部分报考受限，所选志愿一定要与其避开。

如何把握好“平行志愿”之间的顺序？他建议家长和考生记住参考“口诀”：冲一冲、稳一稳、保一保、垫一垫，即把握好冲、稳、保、垫之间的梯度关系。要注意的是，“冲一冲”要慎重，要有一定把握，而不是盲目乱冲。要重点



分析高校近几年的录取信息，形成专业志愿梯度，在填报志愿时，可把最为心仪、有把握的专业放在第一专业志愿，之后的志愿排序应是依次降低的，而不是并列关系，形成专业志愿梯度这一点也非常重要。

为消除进档退档的风险，靳葛建议大家填报志愿时尽量“服从调剂”。

新高考地区考生应理性参考往年录取数据信息

新高考地区考生志愿填报需注意哪些问题？电子科技大学招办主任林鹏提醒考生报考时需要注意以下三方面：一是不要理所当然地认为，报考相同专业，各校选考科目就一定相同；二是参考往年分数一定要合理分析，无论是专业+院校，还是专业组+院校，都不能简单地只参考往年提档线的位次，相对而言更准确的是，可

参考往年高校对应专业的最低分的位次，但在参考位次的时候，由于取消了文理分科，分数对应的位次在参考往年的专业分数时也应该适当再放大一些；三是根据高考分数，关注自己所在省份所有考生的排名及在选考科目考生中的排名。

四川大学招办副主任廖爱民认为，往年的录取情况是在文理分科、以院校为单位的投档录取模式下的录取结果，改革后新的录取模式下，可能会存在一定的变化。单纯用考生高考成绩位次对应往年的专业录取位次，存在一定的不确定性，所以考生应理性参考往年的录取数据信息，包括往年的投档位次、录取专业平均分、最低分，以及2020年考生高考成绩位次及高考成绩总分一分一段表等信息。考生可根据自己的位次，参考往年的录取情况，做一个大致定位。据新华社

多个精彩天象将在8月天宇轮番上演

天文预报显示，火星合月、英仙座流星雨、金星西大距、木星合月等多个精彩天象将在8月天宇轮番上演。其中，落英缤纷的英仙座流星雨最值得期待。

今年7月23日，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器正式启航，点燃了中国人的“探火梦”，很多人也将目光投向了这颗太阳系内的行星。

8月9日，这颗红色的行

星将与月球上演一出“相合”好戏。“届时，只要天气晴好，感兴趣的公众将可观赏到这幕浪漫的‘星月童话’。除肉眼观测外，用小型天文望远镜观测火星，效果将更佳。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成说。

作为8月天宇最动人的天象，英仙座流星雨将于8月12日惊艳夜空。作为北半球三大流星雨之一，英仙

座流星雨的流量大且稳定，既有科研意义，又极具欣赏价值。

“今年该流星雨极大预计发生在12日21时至13日0时，每小时的天顶流量预计可达110颗左右，是非常难得的观测机会，感兴趣的公众千万不要错过。”史志成提醒说。

金星和木星分别是天空的第一和第二亮星，即使在皎洁的月亮旁边也能与之争

辉。8月13日，作为“启明星”姿态出现的金星将迎来西大距。“此后的一段时间里，公众将可在清晨的东偏北方天空寻觅到金星的身影，它亮如明珠，灿若宝石，艳丽无比。”史志成说。

8月29日，木星合月将在天宇上演。如果天气晴好，感兴趣的公众当晚肉眼可见两者近距离争辉的美丽画面。

据新华社

中国研制超大功率电力机车



7月29日，单机功率28800千瓦、牵引力2280千牛的“神24”电力机车在中车株洲电力机车有限公司下线。这一超大功率电力机车的成功研制，标志着中国铁路重载技术创新取得重大突破。

据新华社

中国天文学会发布首批火星地形地貌中文推荐译名

中国天文学会近日通过学会官方网站向社会发布试用首批811条火星地形地貌名称中文推荐译名。据悉，这些译名已经过中国天文学会天文名词审定委员会审定。

为助力火星探测任务，服务社会公众，天文学会天文名词审定委员会组织多领域专家力量将国际天文学联合会截至2020年7月15日已公布的除环形山以外的811条火星地形地貌名称全部译为中文，为科学的研究和科普教育

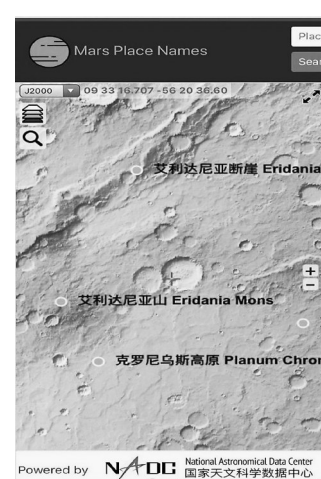
活动提供便利与参考。

天文学会天文名词审定委员会是中国天文学会及全国科学技术名词审定委员会下属的专门负责天文名词术语定名与审定的专门工作委员会，多年来致力于为公众提供准确可靠的天文术语和中文译名。

自17世纪望远镜发明后，天文学家即对火星进行长期观测，对其表面明暗各异的反照率特征进行了系统命名。1919年国际天文学联合会成立后，承担起行星地

名的命名和仲裁工作。目前太阳系内星球表面特征的命名工作均由国际天文学联合会的行星系统命名工作组统一负责。

据悉，国家天文科学数据中心为这批火星地形地貌特征专门制作了可视化页面，不仅能直观地浏览火星表面地形地貌所对应的中文推荐译名，还支持中英文地名搜索。社会各界在试用过程中发现问题或有其他意见、建议，也可通过天文学会天文名词网站进行反馈。据新华社



昨天，武汉客厅方舱医院开始恢复原有业态，工人进行拆除作业。

据新华社